



สรุปเนื้อหาการเสวนาออนไลน์

สถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



งานเสวนาออนไลน์ เรื่อง เมืองที่ไม่ทอดทิ้งใคร ในหัวข้อ “คนเก็บขยะรีไซเคิล”

Stockholm Environment Institute ร่วมกับ สถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

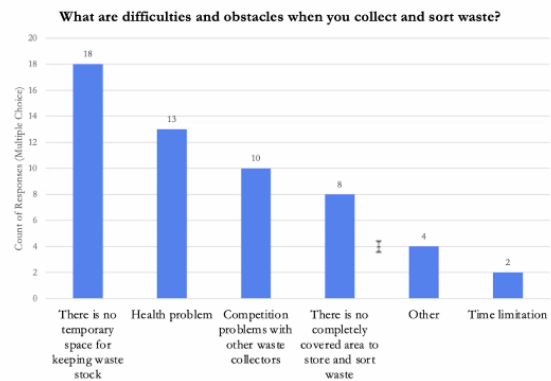
วันอังคารที่ 30 พฤศจิกายน 2564 เวลา 14.30 - 16.00 น.

คนจน คนชายขอบ คนเก็บขยะในเมือง จะผันถึงเมืองน่าอยู่ เมืองที่ไม่ทอดทิ้งใครอย่างไรบ้าง ในฐานะส่วนหนึ่งของเมือง และส่วนหนึ่งของอนาคตของเศรษฐกิจหมุนเวียน. พวกเขา มีบทบาทอะไรที่เรามักจะมองข้าม งานเสวนานี้จัดขึ้นโดยสถาบันวิจัยสังคม ร่วมกับสถาบันสิ่งแวดล้อมสต็อกโฮล์ม โดยสถาบันวิจัยสังคม จะจัดงานเสวนาเรื่องการพัฒนาเมืองจากมุมมองของกลุ่มชายขอบในประเด็นต่างๆ เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลความรู้ และเป็นการนำข้อคิดเห็นจากงานวิจัยมานำเสนอในโอกาสที่จะมีการเลือกตั้งผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครในช่วงต้นปี พ.ศ. 2565

Charlotte Adelina ผู้ที่เคยทำวิจัยกับทีมสถาบันสิ่งแวดล้อมสต็อกโฮล์มได้เล่าข้อค้นพบจากงานวิจัยนั้นว่า -



Issues with waste collection



ใน กทม. น่าจะมีประมาณร้อยละ 10 ของครัวเรือนเท่านั้นที่คัดแยกขยะ ดังนั้น ผู้เก็บขยะรีไซเคิลเป็นทั้งแรงงานนอกระบบ และเป็นผู้เชื่อมโยงกับการนำขยะกลับมาใช้ใหม่ ประเทศไทยมีนโยบายเศรษฐกิจหมุนเวียน ซึ่งธุรกิจสีเขียวให้ความสนใจ แต่สภาพการทำงานและสวัสดิภาพ สวัสดิการของผู้คนกลุ่มที่เก็บขยะยังไม่ได้พูดถึงกันมากนัก

Charlotte และทีมวิจัยเก็บข้อมูลกับชาเล้ง ครัวเรือนคนเก็บขยะ และความสัมพันธ์กับร้านรับซื้อ ใช้วิธีการทำแผนที่อย่างมีส่วนร่วม และการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการอย่างมีส่วนร่วม ข้อมูลสำคัญคือคนกลุ่มนี้มีปัญหาสุขภาพในด้านระบบทางเดินหายใจ และปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ

ในช่วงโควิด มีคนตงงานเพิ่มขึ้น จึงมีคนหันมาเก็บขยะรีไซเคิลเพื่อขายมากขึ้น แต่ละคนจึงมีรายได้ลดลง คนเก็บขยะอยากได้ความช่วยเหลือเช่นเดียวกับกลุ่มอื่นๆ ที่ประสบปัญหาในช่วงโควิด อีกประเด็นที่สำคัญเกี่ยวกับบทบาทคนเก็บขยะที่ทำให้เมืองสะอาดขึ้นก็คือการขาดแรงจูงใจในการเก็บพลาสติกและขยะอื่นๆ ที่ขายไม่ได้ หรือขายได้ราคาถูกเกินไป ในแง่นี้ ธุรกิจอาจจะมึบทบาทในการเกื้อหนุนการเก็บขยะรีไซเคิล โดยอุตสาหกรรมผลิตหีบห่อหรือซองอาหาร ควรจะปรับมาใช้วัสดุที่เก็บง่าย นำมาใช้ใหม่ได้ ทำความสะอาดง่าย

ท่านที่สนใจ ติดตามเรื่องนี้ต่อได้ที่ <https://www.sei.org/about-sei/press-room/walking-with-bangkoks-waste-pickers/> และ <https://vimeo.com/510061337>

Gender dimensions



- Daytime working hours
- Junkshops closer to home
- Convenience as a priority for choosing point of sale
- Less likely to use tricycle cart, more likely to walk or use pick up truck

"It is meaningful for me because the money can be for my children's snack."



"Convenience is my priority as we have many children – five children"

ผศ.ดร.อุ๋นเรื่อน เล็กน้อย สถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้ทบทวนเอกสารและเก็บข้อมูล กลุ่มอาชีพคนเก็บและคัดแยกของเก่าหลายกลุ่ม พบว่ากลุ่มเหล่านี้ได้รับผลกระทบหนักจากโควิด และภาวะเฉพาะ หน้าของเชื้อโรค จึงต้องเผชิญกับปัญหาสุขภาพ สิ่งแวดล้อม บางคนก็ติดเชื้อโควิด ซึ่งก็ยากลำบากในเรื่องการกักตัว การรักษาพยาบาล



กลุ่มอาชีพคนเก็บและคัดแยกของเก่า

ด้านคุณลักษณะพื้นฐานทางประชากร

- เพศ  
- อายุ ช่วง 30-50 ปี และหนเด็กที่อายุต่ำกว่า 15 ปี (ต่ำสุด ๑ ปี)
- การศึกษา ประถมศึกษาหรือต่ำกว่า (ไม่ได้รับการศึกษา)
- **ชีวิตความเป็นอยู่**
 - ย้ายถิ่นมาจากต่างจังหวัด จากการชักชวนของญาติพี่น้องและครอบครัว
 - อาศัยอยู่บริเวณกองฝังกลบขยะและชุมชนที่อยู่ใกล้กับสถานที่ทิ้งขยะของภาครัฐ
- **การประกอบอาชีพ**
 - คู้ขยะแบบอิสระ ทำงานทุกวัน
 - รับจ้างคัดแยกขยะตามร้านรับซื้อของเก่า / ลูกจ้างของหน่วยงานรัฐ ทำงานตามเวลา (6-7 วัน/สัปดาห์)
 - ทำงานเฉลี่ย 8-10 ชั่วโมงต่อวัน
- **รายได้** (ไม่เพียงพอกับรายจ่าย ทำงาน 3-7 วัน ถึงมีรายได้)
 - คนคู้ขยะอิสระ รายได้ไม่แน่นอน 50 - 300 บาทต่อวัน
 - รับจ้างคัดแยกขยะ ค่าจ้างวันละ 200 บาท
 - ลูกจ้างชั่วคราวหรือรายวันของหน่วยงานรัฐ รายได้ประมาณ 5,000 - 12,000 บาทต่อเดือน

มีการประมาณการว่ามีผู้เก็บและคัดแยกขยะอยู่ 1.5 ล้านคน แต่ขึ้นทะเบียนได้เป็นหลักพันเท่านั้น นอกจากนี้ กลุ่มนี้ยังหาเข้ากินค่า ต้องการเงินวันต่อวัน มีปัญหาหนี้สิน โดยเฉพาะหนี้นอกระบบ ฐานข้อมูลและการทำทะเบียนเป็นเรื่องสำคัญ ขณะนี้มีเพียงกลุ่มเดียวที่รวมกลุ่มจัดการตัวเองได้ และขึ้นทะเบียนกับเขตของ กทม. ซึ่งหากได้รับอุบัติเหตุจะได้รับสวัสดิการการรักษาพยาบาล

สิ่งที่ส่งผลกระทบต่ออาชีพมีตั้งแต่ห่วงโซ่อุปทานของพลาสติก ถ้าราคาเม็ดพลาสติกลดลง ความต้องการพลาสติกจากรีไซเคิลลดลง ราคาพลาสติกที่เก็บได้ก็ต่ำมาก นอกจากนี้ นโยบายการนำเข้าขยะก็มีผลกระทบด้วยเช่นกัน

กลุ่มอาชีพคนเก็บและคัดแยกของเก่า

ข้อเรียกร้องและบทเรียนการแก้ไข

บทเรียนการแก้ไข/ข้อเรียกร้อง

ข้อเรียกร้องของกลุ่มแรงงานต่อความช่วยเหลือในการประกอบอาชีพและวิถีการดำเนินชีวิต ที่มีความสอดคล้องกับผลการศึกษาในต่างประเทศ เช่น ข้อเรียกร้องต่อการยอมรับและการให้คุณค่ากับกลุ่มแรงงานในฐานะแรงงานที่มีส่วนช่วยเหลือเศรษฐกิจและระบบบริหารจัดการขยะของชุมชน (Chen, 2020; วรณวดี นุฬนอกสิน, 2549) รวมทั้งการเข้าถึงสิทธิและการช่วยเหลือขั้นพื้นฐาน

ซึ่งในกรณีต่างประเทศจากผลการศึกษาของ Chen (2020) ระบุว่า แรงงานเรียกร้องการเข้ามีส่วนร่วม มีสิทธิ และมีเสียงในการออกกฎหรือการกำหนดนโยบายที่จะส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตของแรงงานเก็บขยะ (ดังตาราง)

อีกประการหนึ่ง คือ ข้อเรียกร้องของสมาคมชาเล็งและร้านรับซื้อของเก่า ต่อระบบการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการอาชีพเก็บและค้าของเก่าอย่างถูกต้อง เป็นระบบ และเท่าเทียมกับกลุ่มแรงงานหรืออาชีพอื่น ๆ ที่ได้รับการขึ้นทะเบียน ซึ่งจะส่งผลต่อการมีเสียงในการออกกฎหรือการกำหนดนโยบายที่จะส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตของแรงงานเก็บขยะ

ข้อเรียกร้องของแรงงาน	ผลการศึกษาจากงานวิจัย
การได้รับการยอมรับและให้คุณค่า	วรณวดี นุฬนอกสิน (2549) Chen, M. (2020)
การเข้าถึงการช่วยเหลือทางสังคม	วรณวดี นุฬนอกสิน (2549) Chen, M. (2020)
การจัดหน่วยแพทย์ที่เวียนเข้ามาให้บริการ	สสส. (2548) ศรีดิถี สุรินทร์โย และวรณวดี นุฬนอกสิน (2549)
ระบบการประกันสังคม	Chen, M. (2020)
การมีส่วนร่วมในการออกกฎและนโยบาย	Chen, M. (2020)
การตรวจสอบคุณภาพ	ศรีดิถี สุรินทร์โย และวรณวดี นุฬนอกสิน (2549)
อาสาสมัครประจำบ้าน	สสส. (2548)

ข้อเสนอแนะในการยกระดับสุขภาวะ



- ให้ความรู้กับแรงงานเก็บขยะ
- การตรวจและเฝ้าระวังด้านสุขภาพ
- การออกกฎหรือข้อปฏิบัติด้านความปลอดภัย
- การให้การศึกษาชุมชนและสถานศึกษา
- การจัดการสารพิษที่จำเป็น
- การส่งเสริมด้านอาชีพเสริม
- การนำแรงงานเข้าสู่ระบบ
- การควบคุมราคากลาง
- ปรับปรุงสถานที่ทำงาน
- ...

กลุ่มอาชีพคนเก็บและคัดแยกของเก่า

นโยบายภาครัฐ

“ด้านนโยบาย CE ก็กระทบกับพวกเราครับ กระทบกับปริมาณขยะที่ลดลง แต่ว่าก็เป็นการกระทบในบางผลิตภัณฑ์ ... ส่วนการกระทบกับปริมาณขยะที่ลดลง แต่ยังไม่ก็คิดว่าเราน่าจะพัฒนาการประกอบการไปกับนโยบายที่ออกมาได้ เราเชื่อว่าในหลาย ๆ คนจะต้องมีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมประกอบการประกอบอาชีพที่สอดคล้องไปกับนวัตกรรมใหม่ ๆ ที่จะออกมา”



“ถ้าเราสร้างระบบ CE แล้วเราไปอิงแบบเมืองนอก เช่น ใช้ระบบการคืนบรรจุภัณฑ์ ก็จะถูกดึงออกจากบับรีไซเคิลเดิมบางส่วน แต่ว่าก็กลับเข้าสู่บับรีไซเคิลแหละ แต่ว่าจะเป็นการตัดคนที่เป็นรายย่อยออก ร้านเล็กออก และถ้าถามว่าจะกระทบกับกลุ่มอาชีพนี้ขนาดไหน ก็ต้องบอกว่าคงต้องมีการเปลี่ยนอาชีพไป เพราะเขาไม่ได้ทำไร เขาก็ไม่ทำ แต่ว่าถ้าระบบ CE ที่เราคิดค้นขึ้น เราสร้างขึ้นมาใหม่สามารถเอาคนพวกนี้เข้ามาอยู่ในระบบได้ด้วย ก็จะทำให้เขามีรายได้เสริมขึ้นได้ครับ”

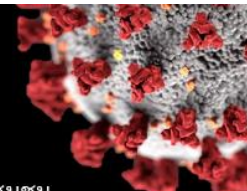
ดร. บวร ทรัพย์สิงห์ สถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นำเสนอชีวิตและงานของคนเก็บของเก่าในช่วงสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด-19 ใช้การสำรวจข้อมูลด้วยแบบสำรวจออนไลน์ร่วมกับการสัมภาษณ์เชิงลึก ผลการศึกษาพบว่า คนเก็บของเก่าที่เดินเท้า และใช้พาหนะหาของเก่าบนพื้นที่สาธารณะอาศัยอยู่ในชุมชนของผู้มีรายได้น้อยในเมือง ดำเนินการเก็บรวบรวมของเก่าคัดแยก และจำหน่ายในช่วงราคาที่ต้องการ

LIVE on Facebook



ผลกระทบของโควิด-19 ครั้งที่ 1 – 3 ต่อคนเก็บของเก่า

- ❖ ห่วงโซ่คุณค่าของการค้าของเก่าเปลี่ยนแปลง (คนซื้อ/ขายของเก่า ร้านรับซื้อของเก่าปิด)
- ❖ มาตรการของรัฐ มาตรการทางสาธารณสุขเป็นอุปสรรค เช่น เคอร์ฟิว ห้ามเข้า
- ❖ การหา คัดแยก และเก็บรักษาของเก่ามีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อของตนเอง ครอบครัว และชุมชน
- ❖ รายได้จากการเก็บของเก่าไม่แน่นอนจากปริมาณ ราคา และค่าใช้จ่าย
- ❖ ภาวะค่าใช้จ่าย หนี้สิน และความเครียดจากการใช้ชีวิต การทำงาน ดูแลครอบครัว และผู้อยู่ในอุปการะ
- ❖ ข้อจำกัดในการเข้าถึงการตรวจ การกักตัวเอง การรักษา และการได้รับวัคซีนป้องกัน



การทำของเก่าต้องอาศัยกำลังร่างกาย เวลา และพื้นที่ในการจัดการของเก่า รวมถึงมีความเสี่ยงจากกลไก ราคาของเก่าที่แปรผัน ความเสี่ยงทางสุขภาพ อคติทางสังคม รวมถึงนโยบายการจัดการสิ่งแวดล้อมของเมือง สถานการณ์การระบาดของโรคโควิด-19 ในระยะที่ 1 (เมษายน - กรกฎาคม 2563) ส่งผลให้รายได้ของคนเก็บของเก่าลดลงกว่า ร้อยละ 59 และการระบาดในระยะที่ 1 ต่อเนื่องถึงระยะที่ 2-3 (พฤศจิกายน 2563 – ตุลาคม 2564) ส่งผลให้รายได้ของคนเก็บของเก่าลดลงอย่างต่อเนื่อง เหตุผลเกิดจากห่วงโซ่อุปทานของการค้าของเก่า เปลี่ยนแปลง คนเก็บ คนซื้อ และคนขายของต่างกังวล ร้านรับซื้อหยุดและปิดตัวลง มาตรการของรัฐ เช่น เคอร์ฟิว การจำกัดการเดินทาง การไม่สนับสนุนให้ครัวเรือนแยกขยะติดเชื้อออกจากขยะทั่วไป ทำให้ของเก่าลดลง ไม่สามารถหาของเก่าได้ นอกจากนี้ การเก็บ คัดแยก และรวบรวมเพื่อรอขายของเก่าในช่วงการระบาดยังสร้างความเสี่ยงต่อคนเก็บของเก่า ครอบครัว และชุมชนของคนเก็บของเก่า รวมถึงการตรวจ กักตัวเอง การรักษา และการรับวัคซีนของคนเก็บของเก่ายังมีข้อจำกัดอย่างมากในช่วงของแพร่ระบาด

สำหรับเมืองที่เราต่างคำนึงถึงความสะอาด ความเป็นระเบียบเรียบร้อย คำนึงถึงการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจหมุนเวียน คนเก็บของเก่า และงานเก็บของเก่ามีบทบาทสำคัญให้เป้าหมายต่างๆ บรรลุผล ในขณะที่เดียวกันสิ่งที่เมืองต้องคำนึงถึงคือการไม่ทอดทิ้งคนทำงานกลุ่มนี้ ทั้งในมิติสุขภาพ ความปลอดภัยในการทำงาน ความมั่นคงในที่อยู่อาศัย ความมั่นคงทางรายได้ การรับฟังเสียงความต้องการ และสนับสนุนการรวมกลุ่มให้คนเก็บของเก่าเป็นส่วนหนึ่งของเมือง

เมืองสำหรับ (คนเก็บของเก่า และ) เราทุกคน



คนเก็บของเก่าช่วยสร้างประโยชน์ทางเศรษฐกิจ ทำหน้าที่เก็บรวบรวม คัดแยก จัดหมวดหมู่ของที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ให้กับภาคการผลิตอื่นๆ



คนเก็บของเก่ามีส่วนช่วยดูแลความสะอาด ช่วยให้เมืองสวยงาม ช่วยกู้คืนวัสดุเหลือทิ้งด้วยการรีไซเคิล



คนเก็บของเก่ามีส่วนช่วยประหยัดงบประมาณ และภาระหน้าที่ของท้องถิ่นในการจัดการของเสีย จัดการสิ่งแวดล้อม และทำให้เมืองสวยงาม



งานเก็บของเก่าสอดคล้องกับนโยบายขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียน และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เป็นปัญหาร่วมของทุกคน



คำนึงถึงคุณค่าทางสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อมต่อเมืองของคนเก็บของเก่า และข้อจำกัดทั้งในด้านชีวิตความเป็นอยู่ สภาพการทำงาน เศรษฐกิจ สุขภาพ ความปลอดภัยของคนทำงาน



<https://www.waste.org.uk/news/2020/04/20/2020-04-20-waste-people-need-justice/>
<https://www.waste.org.uk/news/2020/04/20/2020-04-20-waste-people-need-justice/>
<http://uk.researchgate.net/publication/354111272/Waste-problem>

คุณอนรรฆ พิทักษ์ธานิน ศูนย์แม่โขงศึกษา สถาบันเอเชียศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ทำวิจัยเรื่องคนไร้บ้านมาตั้งแต่ก่อนสถานการณ์ไวรัสโควิด พบว่าคนไร้บ้านถือว่าเป็นมดงานของ “เศรษฐกิจหมุนเวียน” ในเมืองในฐานะ “คนเก็บของเก่า” คนไร้บ้านหารายได้จากการเก็บของเก่าซึ่งส่วนใหญ่เป็นพลาสติก กระจบ่ออลูมิเนียม เนื่องจากใช้ทุนในการเข้าสู่อาชีพที่ไม่สูงมากนัก แต่ต้องใช้ทักษะในการค้นหาและคัดแยกของเก่า ซึ่งส่วนใหญ่มักจะอยู่ในพื้นที่สาธารณะ แหล่งการค้า และแหล่งท่องเที่ยวของเมือง



ความเปราะบาง ของ “คนไร้บ้าน” และ “การเก็บของ เก่า”

- ขวดพลาสติกเป็นของเก่าหลักที่คนไร้บ้านเก็บรวบรวม (น้ำหนักเบา, ใช้แรงในการขนย้ายน้อย)
- ราคาของพลาสติกมีราคาที่ตกต่ำลงส่งผลต่อรายได้ของคนไร้บ้าน
 - ขวดใส (ราคา 5 บาท/กิโลฯ (ยังไม่แกะฉลาก), ราคา 7 บาท/กิโลฯ (แกะฉลาก) เมื่อเก็บ 10 ปี ราคาประมาณ 20 บาท/กิโลฯ
 - ขวดขุ่น (ราคา 10 บาท/กิโลฯ (ยังไม่แกะฉลาก), ราคา 12 บาท/กิโลฯ (แกะฉลาก) เมื่อเก็บ 10 ปี ราคาประมาณ 30 บาท/กิโลฯ
- การกดราคาจาก “พ่อค้าคนกลางในระบบของเก่า”
- การแข่งขันจากผู้ขาย/ผู้เก็บรายใหญ่
- การปรับย้ายร้านรับซื้อของเก่าให้อยู่พื้นที่นอกเมือง
- แนวคิดของการลดใช้พลาสติก => รายได้ที่ลดลง
- ศูนย์พักคนไร้บ้านส่วนใหญ่ของภาครัฐ ไม่มีพื้นที่ให้กับการเก็บของเก่า



ถ้าจะพัฒนาเมืองที่ไม่ทิ้งคนไร้บ้าน จะต้องคิดถึงโครงสร้างพื้นฐานที่ช่วยยกระดับคนไร้บ้านจากการหารายได้ใน การเก็บของเก่า ทั้งการแปรรูป หรือ การพัฒนาศูนย์พักคนไร้บ้านให้พื้นที่สำหรับเก็บและคัดแยกของเก่า การให้มีระบบการ ซื้อของเก่าที่เป็นธรรมและเข้าถึงได้ง่าย รวมทั้งมีทางเลือกอาชีพหรือคิดถึงช่วงเปลี่ยนผ่านไปสู่สังคมลดขยะ ที่จะไม่ทำให้ คนเหล่านี้ขาดรายได้และหนทางในการทำกิน

งานเสวนาออนไลน์ เรื่อง เมืองที่ไม่ทอดทิ้งใคร ในหัวข้อ “คนเก็บขยะรีไซเคิล”

Stockholm Environment Institute ร่วมกับ สถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วันอังคารที่ 30 พฤศจิกายน 2564 เวลา 14.30 - 16.00 น.

มีการแปลภาษาอังกฤษและภาษาไทย

วิทยากร



Charlotte Adelina

Stockholm Environment Institute
หัวข้อ: **Towards inclusive urban waste systems: integrating informal waste workers for a circular economy**



ศศ.ดร.อุ้นเรือน เล็กน้อย

สถาบันวิจัยสังคม
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ดร.บวร ทรัพย์สิงห์

สถาบันวิจัยสังคม
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



คุณอนรรฆ พิทักษ์ธานิน

ศูนย์แม่โขงศึกษา สถาบันเอเชียศึกษา
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ผู้ดำเนินรายการ



รศ.ดร.นฤมล อรุโณทัย

สถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ติดตามการถ่ายทอดสดได้จาก
สถาบันวิจัยสังคม
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ลิงค์ชมสำหรับเข้าร่วม
Meeting ID : 920 8466 0504
Password : 215139

“Inclusive cities for informal waste workers”

Stockholm Environment Institute and Social Research Institute

Tuesday 30 November 2021 , 2.30 P.M. - 4 P.M.

Translation provided in English and Thai

Speakers



Charlotte Adelina
Stockholm Environment Institute
**Towards inclusive urban waste
systems: integrating informal waste
workers for a circular economy**



Assist.Prof. Unruan Leknoi
Social Research Institute,
Chulalongkorn University



Dr. Borvorn Subsing
Social Research Institute,
Chulalongkorn University



Anuk Pitukthanin
Mekong Studies Center,
Institute of Asian Studies,
Chulalongkorn University,

Moderator



Assoc. Prof. Narumon Arunothai
Social Research Institute, Chulalongkorn University



Visit Our Facebook Page
สถาบันวิจัยสังคม
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



Join us via Zoom
meeting ID : 920 8466 0504
Password : 215139